

MULTIFUNCIONAIS

Linha

MAXIFY GX

Qualidade de quem entende de imagem



GX7010



GX6010



MEGA TANK

Canon

Mais econômica em vários sentidos

Economia de tinta

	Modo econômico	Modo padrão
1 garrafa de cada cor	aprox. 21.000 folhas	aprox. 14.000 folhas
1 garrafa de preto	aprox. 9.000 folhas	aprox. 6.000 folhas

Economia de energia

As multifuncionais da linha GX economizam até 90% de energia elétrica quando comparadas a uma impressora a laser.

	Laser	Linha GX
consumo de energia	aprox. 250 Watts	aprox. 23 Watts

-90%

Economia de espaço

A linha de multifuncionais GX resolveu a questão de espaço com um design moderno e compacto, que cabe perfeitamente em qualquer lugar, seja um balcão de recepção ou uma mesa de escritório.

Economia de papel

Aproveite a frente e o verso do papel para imprimir. Todas as garrafas da linha GX (preto, ciano, magenta e amarelo) utilizam tinta pigmentada, garantindo que a impressão frente e verso seja melhor e mais rápida, evitando borrões, pois seca em muito menos tempo.

Economia de tempo

1. Imprima em alta velocidade

Preto: até 45 páginas por minuto
Em cores: até 25 páginas por minuto

2. Menos recarga de tintas

Os tanques de tinta de grande capacidade trazem maior conveniência, pois o tempo entre as recargas é prolongado. Assim você não precisa parar toda hora para colocar mais tinta!

3. Bandejas maiores, menos reabastecimento

As grandes bandejas frontais e traseiras diminuem a necessidade de reabastecimento frequente de papel. Assim, você imprime um grande volume de folhas sem perder tempo colocando mais papéis.

Referência em soluções de impressão corporativa

A linha GX oferece diversas ferramentas de gestão: pode-se bloquear funções, ter driver de impressão personalizado e gestão de forma remota. Compatível e homologada em uma das principais ferramentas de contabilização de páginas do mercado, proporcionando controle total das informações.



Conheça os detalhes dessa linha de multifuncionais tanque de tinta projetada para oferecer o máximo em produtividade, economia e eficiência.

Mais fácil de operar

Facilidade no abastecimento

Basta inserir a garrafa de tinta que um sistema de sucção inicia o abastecimento de tinta. E esse mesmo sistema interrompe o processo automaticamente quando o tanque fica cheio, garantindo o máximo aproveitamento do suprimento. Além disso, cada cor tem um formato de bocal diferenciado, impedindo trocas acidentais de cores.



Troca fácil de cartucho de manutenção

Não é preciso mais ir à assistência técnica para a troca do cartucho de manutenção. Essa troca é feita de modo simples e rápido, pelo próprio usuário.



Alta capacidade e velocidade de cópia e digitalização

Para copiar ou digitalizar uma grande quantidade de páginas, você não precisa mais ficar colocando folha por folha no equipamento. A bandeja superior suporta até 50 folhas que são copiadas ou digitalizadas de forma automática (ADF).

Tanques de tinta com visor frontal

Além do design inovador da linha GX, através dos visores frontais fica fácil verificar o nível de tinta e você não vai mais ser surpreendido com paradas repentinas por falta de tinta.

Visor na bandeja

Através de um visor transparente, você verifica facilmente se ainda há papel na bandeja.

Velocidade PRETO
45 ppm
24.0 ipm

Velocidade COLORIDO
25 ppm
15.5 ipm

Rendimento* PRETO
9.000
folhas aprox.

Rendimento* COLORIDO
21.000
folhas aprox.

Painel TOUCHSCREEN
2.7"
colorido

Conexões
Wi-Fi
Ethernet
USB

Impressão em rede com múltiplos usuários

As impressoras podem ser acessadas por vários usuários ao mesmo tempo, via Wi-Fi e ou por uma rede Ethernet.

Impressão via dispositivos móveis

Imprima documentos ou fotos direto do seu smartphone ou tablet pelo aplicativo Canon PRINT Inkjet/SELPHY.



Impressão de faixa ou banner

Impressão em papéis com até 1,20 m de comprimento.



Solução ecológica

Impressoras que usam garrafas de tinta de grande volume utilizam menos plástico, gerando menos resíduos ao meio ambiente em relação às impressoras do tipo cartucho.

Menos partículas e menos poeira

Por gerarem menos partícula e poeira, essas impressoras são adequadas ao uso em hospitais, clínicas, bibliotecas e salas de estudo, onde a qualidade do ar precisa ser controlada.



Especificações

		GX 7010	GX 6010
Dimensões com a multifuncional fechada (L x P x A)		399 x 410 x 314 mm	399 x 410 x 254 mm
Painel		Touch colorido de 2.7"	Touch colorido de 2.7"
Resolução máxima de impressão		600 x 1200 dpi	600 x 1200 dpi
ESAT (A4, página simples)		Preto: 45 ppm	Preto: 45 ppm
		Cores: 25 ppm	Cores: 25 ppm
Capacidade de papel	Suporte traseiro	Até 100 folhas	Até 100 folhas
	Bandeja dianteira	Bandeja superior: até 250 folhas	Até 250 folhas
		Bandeja inferior: até 250 folhas	
Capacidade ADF (Alimentador Automático de Documentos)		A4 / Carta: até 50 folhas	A4 / Carta: até 50 folhas
		Ofício: até 10 folhas	Ofício: até 10 folhas
		Outras: 1 folha	Outras: 1 folha
Alimentador Automático de Documentos (ADF)		Automático frente e verso de passagem única	Automático folha simples
Digitalização (resolução)		até 1200 x 1200 dpi	até 1200 x 1200 dpi
Envio de arquivos digitalizados		para e-mail	para e-mail
		pasta compartilhada na rede	pasta compartilhada na rede
		dispositivo de memória USB	dispositivo de memória USB
Formatos de envio		JPEG e PDF	JPEG e PDF
Troca do cartucho de manutenção pelo usuário		✓	✓
Troca das cabeças de impressão pelo usuário		✓	✓
Suporte para diferentes tamanhos de papel		Até 1,20 m de comprimento	Até 1,20 m de comprimento
Suporte para diferentes tipos de papel		✓	✓
Ethernet		✓	✓
Wi-Fi		✓	✓
Porta USB		✓	✓
Fax		✓	não disponível
Conexão P2P		✓	✓
Operação simultânea do modo Infra e conexão direta		✓	✓
Alimentação		Bivolt - AC 100 V - 240 V 50 Hz / 60 Hz	Bivolt - AC 100 V - 240 V 50 Hz / 60 Hz

Tipos de papel suportados

- Impressão em papéis de alta gramatura (até 250 g/m²)
- Envelopes
- Etiquetas adesivas
- Papéis Glossy e fotográficos

Velocidade de Impressão

As velocidades de impressão de documentos são uma média do ESAT no Office Category Test para o modo padrão, ISO/IEC 24834. A velocidade pode variar dependendo da configuração do sistema, interface, software, complexidade do documento, modo de impressão, cobertura da página, tipo de papel utilizado, etc. "ISO Standard Speed" representa a velocidade de impressão do documento medida na configuração de qualidade padrão. Velocidade de impressão em ppm (páginas por minuto) é baseada na configuração de velocidade máxima, usando padrão de teste Canon em papel comum. ISO/IEC 24734, 29183 define os métodos de medição de velocidade padrão de impressão.

Rendimento de Impressão

* O rendimento de impressão é baseado no modo econômico. O rendimento de impressão é o valor estimado com base no método de ensaio individual Canon usando a tabela ISO/IEC 24712 e simulação de impressão contínua até o esgotamento da tinta, após a configuração inicial. As tintas coloridas não são usadas ao imprimir nessas condições. No entanto, uma quantidade mínima de tinta colorida é usada para fins de manutenção. O rendimento de impressão das garrafas de tinta inclusas e usadas na configuração inicial é menor do que as das garrafas de reposição, já que certa quantidade de tinta é consumida para abastecer a cabeça de impressão durante a configuração inicial.

Outros

O logotipo usado no produto e a interface do usuário, como o símbolo do botão e as mensagens na tela, variam de acordo com o modelo ou a região. As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Para mais informações sobre a impressora, acesse o site de produtos da Canon em seu país/região.

TODAS AS IMAGENS E EFEITOS DESTA FOLHETA SÃO ILUSTRATIVOS.

MAXIFY

Aponte aqui a câmera do seu celular e conheça mais sobre a linha de multifuncionais GX



CENTRAL DE ATENDIMENTO

Segunda a sexta, das 8h30 às 17h30
Grande São Paulo: 4950-5060
Demais localidades:
0800-20-CANON (22666)

www.canon.com.br

[f](#) [t](#) [v](#) [i](#) /[canonbr](#)